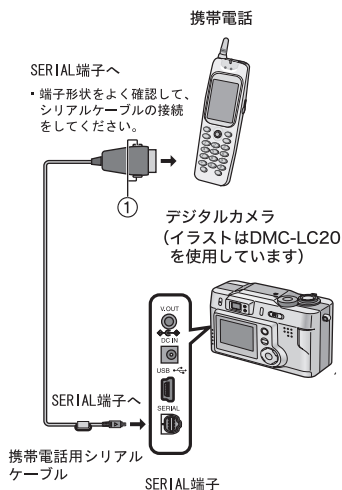


このたびは携帯電話用シリアルケーブル (Tu-Ka 接続用) を買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なときにお読みください。

Panasonic

携帯電話用 シリアルケーブル 取扱説明書 品番 **DMW-PT1**



携帯電話用シリアルケーブル (Tu-Ka 接続用) を使ってデジタルカメラで撮影した画像を携帯電話 (Tu-Ka) の壁紙や着信画面、Eメールの添付用の画像として自動的にリサイズ (小さくする) して携帯電話 (Tu-Ka) へ転送することができます。

準備

シリアルケーブルをデジタルカメラと携帯電話につなぐ (左図参照)

- ・シリアルケーブルを抜くときはシリアルケーブルのボタン①を押しながら行ってください。

デジタルカメラ側の操作

- 1 電源を入れる
- 2 再生モード [▶] にし、画像を再生する

- ・再生方法についてはデジタルカメラの取扱説明書をお読みください。

携帯電話側の操作

- 3 画像を携帯電話に取り込む

- ・詳しくは、お使いの携帯電話の取扱説明書の外部機器接続の項目をご覧ください。
(画像は携帯電話側の操作により、指定サイズに変更されます。)

- 転送可能なファイルは以下の通りです。
PNG ファイル: 120 × 90 画素、256 色
JPEG ファイル: 128 × 96 画素、フルカラー
JPEG ファイル: 160 × 120 画素、フルカラー
- 転送する画像ファイルの種類は携帯電話側で選択することができます。詳しくは携帯電話の取扱説明書をお読みください。
- 携帯電話の機種によっては、JPEG 画像の転送、表示に対応していない場合があります。

お願い/ヒント

- 当社製デジタルカメラ専用のシリアルケーブルです。
(2002 年 4 月現在の対応機種: DMC-LC40/DMC-LC20)
- デジタルカメラの取扱説明書もお読みください。

携帯電話(Tu-Ka)接続対応機種(2002年4月現在)

メーカー	機種名
東芝	TT11
東芝	TT21

- 携帯電話の最新の接続対応機種についてはパナソニックのホームページ
(<http://www.panasonic.co.jp/products/dc/>)をご覧ください。
- 通信、転送中はケーブルを抜かないでください。(通信、転送中はフラッシュアク
セスランプ(赤)が点灯します)
- ご使用の際、デジタルカメラの電源は AC アダプターまたは電池残量の十分な電
池をご使用ください。
- 転送した画像のサイズやフォーマットによっては、携帯電話の画面では表示でき
なかったり、一部しか表示できない場合があります。
- 携帯電話の操作方法、表示されるメッセージ、転送した画像の利用方法は携帯電
話の機種により異なります。お使いの携帯電話の取扱説明書をよくお読みのう
え、正しくお使いください。
- 通信、転送中に着信した場合、通信、転送は中断されるため、最初から操作をやり
直してください。

■仕様

質量: 約 38 g

ケーブル長: 約 21 cm

端子: デジタルカメラ側;

携帯電話側;

8 ピンコネクター

専用 16 ピンコネクター

松下電器産業株式会社

AVCネットワーク事業グループ

〒571-8505 大阪府門真市松生町1番4号

システム事業グループ

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号